Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/694,382	KLEBAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Margaret Einsmann	1751	

/	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	
1	Interference	o	

A	Appeal
0	Objected

E     E	Claim		Date	;		[	Clai	m		Date			7 3	Cla	aim			Date	е.			
1     /     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     104     105     105     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     105     6     106     107     107     107     107     107     107     108     109     100 </td <td><u></u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><del>-</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>-e</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td>	<u></u>					_		<del>-</del>							<u>-e</u>							7
1     /     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     104     105     105     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     105     6     106     107     107     107     107     107     107     108     109     100 </td <td>를   할  </td> <td>( ଞ୍ଜ   </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ㅁ</td> <td>.ᆴᅵ</td> <td>1    </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٦a</td> <td>ji.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- [</td>	를   할	( ଞ୍ଜ					ㅁ	.ᆴᅵ	1					٦a	ji.							- [
1     /     51     101     102     102     102     102     102     103     103     103     104     104     105     105     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     6     105     105     6     106     107     107     107     107     107     107     108     109     100 </td <td>  iĒ   jĔ</td> <td>' । हैं। ।</td> <td></td> <td></td> <td>     </td> <td></td> <td>iĒ  </td> <td>ξĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>這</td> <td>ļ.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	iĒ   jĔ	' । हैं। ।					iĒ	ξĺ						這	ļ.							
2													'ná.									
2	1					,																
4	2					. [									102							
4	3	1																				
5		В				3.7																٦
7	5												1,5									П
Note		0				20							100									
9   V	7					light.							. i#.									
10												<b>L</b>										
11													: 9									
12																						
12					$\Box$								131									
14     64     114     115     116     115     115     115     115     115     115     116     117     116     117     118     66     1116     117     117     118     68     1118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     121     121     121     121     122     122     122     122     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     134     134     134     135     135     135     136     135													44							$oxed{J}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
15													25.0		113					$\Box$ T	$\int$	
16						- :				$\prod_{i=1}^{n}$											floor	
17						1 4		65										$oxed{\Box}$				]
17													1,4		116						I	
19						Ħ									117					$\Box$	T	7
120	18							68							118						$\top$	٦
120	19							69							119			1		$\neg$	$\top$	٦
22   33   73   122   123   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   139   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   143   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   148<	20							70					14.		120			1				٦
23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130   31 81 131   32 82 132   33 83 133   34 84 134   35 85 135   36 86 136   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 98 148	21							71							121						T	٦
24     74     124     125     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     135     136     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148	22	!						72							122				П			٦
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130	23							73							123				П	一	$\top$	٦
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130	24							74							124	1 1		1	П	$\neg$		٦
26     76     126     127     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     148	25							75							125			1		$\neg$	$\top$	٦
27     28     127     78     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     134     134     134     134     133     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148	26							76										1		7		٦
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148								77					#				$\neg \vdash$	1		$\neg$	T	ヿ
29 79   30 130   31 81   32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   44 94   45 95   46 96   47 97   148	28							78							128							٦
30	29				$\neg \vdash \neg$			79					35									٦
31 81   32 131   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   131 132   132 132   133 133   134 134   135 135   136 136   137 137   138 138   139 139   140 140   141 141   42 92   143 143   144 144   45 96   46 96   47 147   48 98					$\neg \neg$													İ				٦
32 82   33 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148												$\top$						1			_ _	٦
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 95   46 96   47 98   133   134   135   136   137   138   139   140   141   42   93   144   145   146   47   48					$\sqcap$				7-1-1-			$\top$	43			$\dashv$	$\neg$		П	$\neg$	十	٦
34 35 134 135   36 86 136 136   37 87 137 137   38 88 138 138   39 90 140 141   41 91 141 141   42 92 142 142   43 93 143 143   44 94 144 144   45 95 145 145   46 96 146 147   48 98 148						4						$\top$				$\Box$			П	$\neg$	$\top$	٦
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 135   136 136   137 137   138 139   140 140   141 141   42 92   143 143   144 144   145 145   146 147   148 148																					十	٦
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   98     48   138     139   139     140   140     91   141     142   142     143   143     144   144     145   145     146   147     148   148	35							85				$\Box$			135	$\neg \neg$		Т	$\Box$		$\top$	٦
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 137   139 139   140 140   141 141   142 142   143 143   144 144   46 96   147 147   148 148												$\Box$			136			1	$\Box$	_	十	٦
38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	37											П						T	$\Box$	$\neg$	1	٦
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 148												$\top$						T	П	$\dashv$	$\top$	٦
40   41   42   43   44   45   46   47   48										$\sqcap \sqcap$		7				$\sqcap$	$\neg$	T	$\Box$	$\dashv$	$\top$	٦
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98						- 1		90				$\top$				1		Τ	$\Box$	$\neg \uparrow$	7	٦
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	41					- č				1-1-1		$\top$					$\neg$	1	П	$\dashv$	+	٦
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	42							92		$\Box$			10.0		142			1	П	$\dashv$	$\top$	٦
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98				$\dashv \dagger$	$\Box$	de.						1			143	一一		1	П	$\dashv$	_	٦
46	44				$\sqcap$							17			144	$\dashv$	$\neg$	$\top$	П	$\top$	_	٦
46	45			<del>- - </del>	$\neg \neg \neg$			95	1 1 1						145	$\dashv$	$\dashv$	T	$\vdash$	十	+	٦
47					$\neg$				1			$\top$				$\dashv$	$\dashv$	T	-		十	٦
48 98 148	47	1   1		11	$\neg \vdash \neg$	.	$\neg$	97	1 1 1			$\top$			147	$\neg   \neg  $	$\neg$		Н	$\dashv$	十	7
<del>                                     </del>	48			11	$\dashv \dashv$					<del>                                     </del>		+	,		148	$\dashv \dashv$	_	$\top$	$\vdash$	$\dashv$	+	٦
49 99 149	49	1-1-1	$\dashv$	11	$\dashv$	ľ		99			1	$\top$			149	$\dashv \dashv$	$\dashv$	T	$\vdash$	+	+	٦
50 100 150 150	50	1   1		11	廿		-	100		++		$\dagger \exists$	: 11,		150	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$		$\dashv$	٦